# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-219656

(43) Date of publication of application: 21.12.1983

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 // G06F 11/16

G11B 5/09

(21)Application number : **57-102036** 

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

16.06.1982

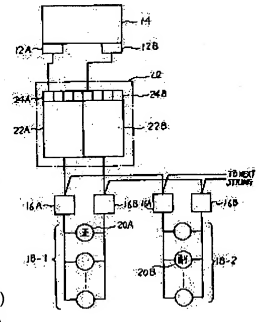
(72)Inventor: SHIRAYANAGI YOSHIRO

## (54) DOUBLE WRITING MAGNETIC DISK CONTROLLER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To perform double writing processing successively even if a fault occurs to a data bus, by providing a couple of directors which enable the double writing to data buses extending from a CPU to a main and a subordinate magnetic disk files.

CONSTITUTION: A request to update data is supplied from the CPU14 to one director 22A (or 22B). Then, updated data is recorded on the main magnetic disk file 10A through one data bus system and a magnetic disk driving device 18-1. At the same time, the request to update data is written in both buffers of both directors 22A and 22B at the same time and also written in both queue buffers. Then, the other free director 22B (or 22A) searches a queue buffer to write the updated data in the



subordinate magnetic disk file 20B through a driving device 18-2. Consequently, even if a fault occurs to the director 22A or 22B, the updated data is obtained from the other buffer and the data update of the subordinate disk file 20B is performed.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58-219656

⊕Int. Cl.<sup>3</sup>

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和58年(1983)12月21日

G 06 F 13/00 #G 06 F 11/16 G 11 B 5/09 7361—5 B 6913—5 B E 7629—5 D

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

### 69二重書磁気ディスク制御装置

②特

願 昭57-102036

@出

願 昭57(1982)6月16日

⑩発 明 者 白柳芳郎

小田原市国府津2880株式会社日

立製作所小田原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

#### 明 知 舊

- 1 発明の名称 二重書磁気ディスク制御装置
- 2 特許請求の範囲

(2) 特許請求の範囲第(I)項記載の装置において 各ディレクタは、更新データを格納するデータ パッファと、前記更新データの書込み順序制御 を行なりキューパッファと、を含むことを特徴 とする二重書磁気ディスク装置。

### 3 発明の詳細な説明

発明の対象

本発明は、データ更新要求により磁気ディスクファイルへ更新データを書き込む磁気ディスク制御装置へ特にデータ更新要求により正副の磁気ディスクファイルに同一の更新データを別々に書き込む二重書磁気ディスク制御装置に関する。

従来技術

近年、磁気ディスク装置は固定媒体化、大容量化が進められ、このためオンラインファイルとして広く利用されている。

との様に大容量のオンラインファイルとして 磁気ディスクが用いられた場合、従来では酸磁 気ディスクにデータが一進書きされていたので、 磁気ディスク 装置の障害発生に対しては、一日 週などの単位でパックアップファイルを予め作 成してとれを保存し、オンライン磁気ディスク 装置の障害発生時に別の磁気ディスク装置にと のパックアップファイルをロードして当日のジ ャーナルファイルにより追いつき、その処理を 実行させて障害を回復するという処理が必要で あった。従って従来ではオンライン磁気ディス ク装置に障害が発生するとその回復に膨大を時 間及び労力が必要となるという問題があった。

そとで、従来ではオンラインファイルとして 用いられる磁気ディスクを二重化してこれに同 一更新データを別々に書き込むという二重書方 式が考えられている。

統のデータパスを記された一対のディンクとなった。中央処理技能のデータ関新アータのアカルのディンをである。 かかりを有力ででは、カールとのでは、カールのでは、カールのでは、カールとのでは、カールとのでは、カールとのでは、カールをでは、カータをできませる。 では、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールをでは、カールをできません。

#### 発明の実施例

以下、図面に基づいて本発明に係わる二重書 磁気ディスク制御装置の好適な実施例を説明する。

第1図には本発明に係わる二重書磁気ディスク装置が含まれたシステムの構成が示されており、また第2図には第1図システムにおける二重書磁気ディスク制御装置の内部プロック構成が示されている。

然しながら磁気ディスク制御装置側で上記二 重き処理が行なわれる従来の二重化を行なって、 一重を処理を行なって、中央処理装置 一重気がイスクファイルの二重化を行なって、 一重気がイスクファイルので、中央処理装置 が行なって、中央処理は不 がおいた。 を発表であり、はデータパス障害には上記で を発表であり、はずータには上記で を発表であるとができない。 がなった。 があった。

#### 発明の目的

本発明は上記従来の課題に鑑みて為されたものであり、その目的は、中央処理装置から磁気ディスク装置に至るデータパスに障害が生じても引き続いて前記二重書き処理が行なえる二重書き磁気ディスク制御装置を提供することにある。

#### 発明の総括的説明

上記目的を達成するために、本発明は、中央 処理装置から磁気ディスクファイルに至る 2 系

第1図において、二重書磁気ディスク制御装置 10の上位側にはチャンネル装置 12人 12B を介して中央処理装置 14が接続されている。また、二重書磁気ディスク制御装置 10の下位側には多数の磁気ディスク接続装置 16人 16B を介して多数の磁気ディスク駆動装置 18-1、18-2、…… が接続されている。

上記磁気ディスク駆動装置 18-1は正磁気ディスクファイル 20.4 に更新データを書き込むことができ、また磁気ディスク駆動装置 18-2は副磁気ディスクファイル 20.8 に同一の更新データを書き込むことができる。

以上の様に、中央処理装置 14からチャンネル 装置 12人 12B 二重省磁気ディスク制御装置 10、 ディスク駆動装置 16人 16B を介して正副の磁気 ディスクファイル 20人 20B に至るデータバス系 は、本発明では 2 系統とされている。

また本発明では、二重普磁気ディスク制御装置 10は一対のディレクタ 22人 22B を有し、ディレクタ 22人 22B は以下の様に上記 2 系統のデー

タパス系に接続され、また構成されている。

本契施例では、上記ディレクタ 22人 22B は各々チャンネルスイッチ 24人 24B を介して中央処理装置 14 K接続されている。なお、このチャンネルスイッチ 24人 24B はディレクタ 22人 22B を他チャンネルの中央処理装置に切替えることができる。

また、本発明では上記ディレクタ 22人 22B は 独立して前記二重書きを行なうことができ、このため、本実施例の二重書磁気ディスク制御装 健 10は以下の様に構成されている。

第2図において、二重な磁気ディスク制御装置 10 にはチャンネルスイッチ 24人 24B、ディスク 接続装置 16人 16B に各々接続されたデータパス 26人 26B が設けられており、中央処理装置14から正剛の磁気ディスクファイル 20人 20B に至るデータバス系の 2 系統化が確保されている。

二重書磁気ディスク制御装置 10 の各ディレクタ 22.4 には 2 個のデータバッファ28.4-1、28.4-2、28.8-1、28.8-2 が設けられており、ディレクタ22.4

本発明の好適な実施例は以上の構成から成り、以下その作用を説明する。

中央処理装置 14からデータの更新要求がチャンネル装置 12を介して一方のディレクタ 22 に与えられると、当該ディレクタ 22 はその磁気ディスク接続装置 16を介して、すなわち、が出れがのデータがス系を介して、更新データを磁気ディスクク駆動装置 18-1 に与え、これに正磁気ディスクファイル 20.4 へ該更新データを22 は同一のアインクタ 22 は同一のアインクタ 22 は同一のアインクタ 22 は同一のアインクタ 22 は同一のアインクタ 22 は同一のアインクタ 24 との書き込みが終了 28 は 26 B にキューイングする。

さらにそののち、 10 動作を行なっていない 一方のディレクタフリーなディレクタ 22 はその キューパッファ 36 に格納されたデータ更新要求 をサーチし、放更新要求に従って磁気ディスク 駆動装置 18-2 を制御し、副磁気ディスクファイ ル 208 に中央処理装置 16から与えられていた更 のデータバッファ 28A-2、ディレクタ 22B のデータバッファ 28B-2 はデータバス 26C-1を介して各々前記データバス 26A 26B に接続されている。とれらデータバッファ 28A-2、28B-2 はデータバス 26A からの更新データを格納するととができ、格納された更新データを前記データバス 26A 26B 上に各々送出するととができる。またデータバッファ 28A-1、28B-2 もデータバス26C-2を介して前記データバス 26A 26B に接続されており、データバッファ 28A-1、28B-1 はデータバス 26B からの更新データを格納するととができ、その更新データをデータバス 26A 26B に各々送出するととができる。

そして、ディレクタ 22人 22B には、データパッファ 28人 28B のアクセス制御用データが格納された制御メモリ 30人 30B そして制御メモリ 30人 30B から二重書き制御用データパス 32を介してそのデータを取り込み、取り込まれたデータにより更新データの書き込み順序制御を行なりキューパッファ 34人 34B が各々散けられている。

新データを書き込む。

ことで、本二重書磁気ディスク制御装置 10内の前記ディレクタ 22人 22B のいずれかが動作不能となる障害が発生した場合、他方の動作可能なディレクタ 22がディレクタフリーとなると、該ディレクタ 22のデータパッファ 28から更新データがデータパス 26上に取り出され、該更新データが磁気ディスク駆動装置 18-2 に与えられて副磁気ディスクファイル 20B のデータ更新が行なわれる。

次に以上の処理動作の例を第3図を用いて説明する。

第 3 図において、中央処理装置 14からディレクタ 22.4 に対して正磁気ディスクファイル 20.4 についてデータ更新要求が発行された場合、ディレクタ 22.4 は正磁気ディスクファイル 20.4 の位置決めを行ない、データの書き込みを行なりと共にデータバッファ 28.4-2, 28.B-2 へ眩転送データを書き込む。

上記磁気ディスクファイル 80/1 の普を込みが

完了した後、ディレクタ 28.1 はフリー であると きに副磁気ディスクファイル 20.8 の位置決めを 行ない、データパッファ 28.B-2 のデータの書き 込みを行なり。

なお、本実施例では両ディレクタ 22人 22B に データバッファ 2B、キューパッファ 36が別々に 設けられ、両ディレクタ 22人 22B が独立してこ れらを用いることができるので、両ディレクタ

10 o

さらに、各ディレクタのデータパッファからチャンネル装置を介して中央処理装置に、あるいは磁気ディスク駆動装置側から各ディレクタのデータパッファヘデータ転送を行なりことも可能であり、従って本発明装置をディスク・キャッシュ用制御装置として使用することもでき

### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明が適用された二重春磁気ディスク制御装置が用いられたシステムの構成図、第2図は第1図二重書磁気ディスク制御装置の内部プロック図、第3図は二重書処理動作説明図である。

10 …二重書磁気ディスク制御装置

14 … 中央処理装置

201…正磁気ディスクファイル

20B … 副磁気ディスクファイル

22人 22B … ディレクタ

26 …データパッファ .

22人 22Bの I/O 順度に偏りがあってもディレクタフリーのいずれかのディレクタ 22によりデータパッファ 28から副磁気ディスクファイル 20B へ更新データの転送を行なうことができ、このため、システムのスループットタイムが短縮化される。

### 発明の効果

以上脱明した様に、本発明によれば、中央処理装置から正剛磁気ディスクファイルに至書を系統のデータバス系に独立して前記二重書が行なえる一対のディレクタが設けられて重書いいで、その片方にはよりその更新データを観ので、可能な他方によりその更新データのでができる。 書きを続行することができる。 信頼性を向上させることができる。

34 …キューパッファ

代理人弁理士 薄 田 (別学庫)

